авиметру рукана, заполнотного мерном, ман. А. Г. Зайнувани, А. А. Домальчук, шийся тем, что в с прозивоположной стороны размениен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов

(11) 974018 (21) 5288642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) £ 21 8 59/10; £ 21 B 47/09 (53) £22.248.12 (72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман С. В. Виноградов, B. H. Мишин и С. М. Нивитин (71) Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению скижнии и буроным расгворож (54) (57) СПОСОВ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО ПАТРУБКА, спускациого в колокцу обсадных труб и зафиксиронациого между упором и инструментом, аключаюший ввод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширскием и протяжкой и контринь положовии натрубка у обсидной колоние, отличающийся тем, что, с целью упроцения и ускорения процесконтродя, протижку инструмента осуществляют на части питрубка, прово-Вондердо в виножовом ото сводтном тех колоние путем перевода уперв инстру-אלווסא חם בדושא концом натрубки, после чего инструмент протягнвают перва нерасопренный участок до конца патрубка.

(71) Татарсиий государственный научнонеследовательский и провитный институт нефтяной проимшлениеми. р нефтяной проимплениеми р (54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОН- альном канале ко ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНИ В СКВА- подпружнием отис жине, включьющее профильный перекрыватель, на кондах которого установлены верхний в шижний якорные узлы а индо конусов с уплотиениями и фиксирующих плашен, образующих с псрекрынителем підраванческую камеру, за. (11) 978022 (21) хватиую и ловильную голонки, одна на (22) 05.09.80 3(51) которых соединена с конусом лерхиего (53) 622.48.13 (7 якорного узля, в другая — с конусом Р. Г. Амиров инжиего меорного узля, отличаю (54) (57) СКВАЖ из еста тем, что, с целью иншищених КА, годержаная и принципального станичаю кального метановления надежности его в работи, захиштиня и захвот, установлен мовильная головки имеют опорные ны- с исиможностью о ступы для взаимодействии с профиль- перемещении, отл ной частью перекрывителя.

что, с цолью упро готовления и рис. применения. Опа спиралью, установ. Mesent, chimbierenian heir transpantaction

надежности и упр

пизмя путем пскль

min koncu acatoria Sawhen well a undelide ружная и впутрен. ражи имеют форму PARITHM HORBDYHOG. . تت ۱۱۷

(22) 29.06.81 3(51) (53) 622,245,7 (72) (71) Всесоминый на HECACAUSTESSEEDIN I (54) (57) YCTPON EKA KABENA B жищее корпус с протаживания каб 🗰 и отонжнаком эдин кропусом пеноданж вым капалити для чикодся д хыппонизк пропуска кабеля, и MINADIRECCH TO тоопжэдын кинэшки на счет увеличения рощеныя конструкци пого поршия над установлен с возмо стини с пей парини: жестко связанный с

с перасипренным

(1) 376020 (21) 3296925/22-03 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

батуалия. И. Г. Юсуппа, б. А. Лер- сти корпуса и цилинлов

(11) 976021 (21) 3280485/22-03 (22) 07.08.81 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Максутов, пым поршнем для с Б. Е. Добросков, Б. А. Лерман, Ю. А. копусом при подият Горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. Хада-(54) (57): ЗАБОННЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пеличений гид-22) 27.05.Hf 3(\$1) E 21 B 29/10 жестко закреплениим на полом корпу- (11) 976024 (21) 3: 3) 622.245.3 (72) Г. С. Абдражманов, се, имеющим радивльный канал, сидран- (22) 06.95.81 3 (51) ... В. Мелият. Г. М. Ламадиев. Р. Х. лически соединиющий внутренние поло-

(53) 822 245,42 (72)

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03
- (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO

SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA VOTARY PUBLIC for the State of Texas

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX